

(一社)仮設工業会 認定合格品

アルミニウム合金製可搬式作業台

# マキシムベース

四方感知ロッド仕様

CSGシリーズ

ver.1.4

昇降時には妻側感知ロッド をワンタッチで開閉可能





【四辺を囲む感知ロッド 感知ロッドを手がかり棒 に装備することにより、 設置・収納が簡単



◆垂直に設置する手がかり棒 手がかり棒を床材に対し垂直 に設置することにより、有効 作業面積が拡大



**◆55mmの大型ステップ** 55mm幅の大型ステップを 採用し、安定性が向上

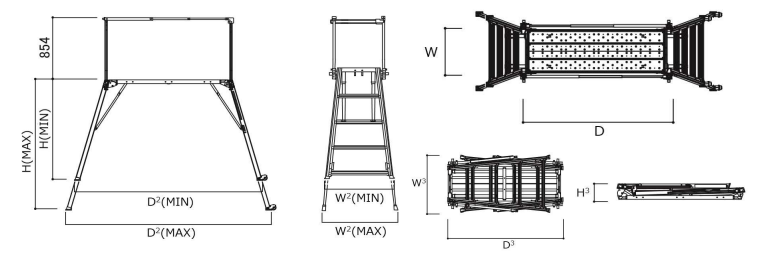


**▲高さ調整は** 50mmピッチ×8段調整

※感知ロッドに乗ったり、寄りかかったりしないで下さい

### ・寸法図

#### · CSG18TCR



## ・仕様

品番	天板有効寸法(mm)		作業床高さ(mm)	ピッチ	設置寸法(mm)		収納寸法(mm)			ブレス	手がかり棒	質量	許容荷重
шш	W	D	Н	(mm)	W <sup>2</sup>	$D^2$	$W^3$	$D^3$	H <sup>3</sup>	(本)	<b>子</b> のの 9年	(kg)	(kN)
CSG18TCR	500	1,540	1,355~1,755	I 50 I	826~914	2,453~2,683	830	1,610	201	4	有	30.2	1.47
CSG15TCR	300		1,040~1,440		757~845	2,273~2,502	818		202		(感知ロッド仕様)	28.5	

材質 アルミニウム合金

## ・感知ロッド組立手順



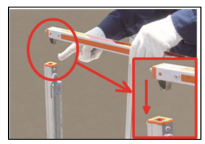
①感知ロッド兼手がかり棒4本を設置します。



②下部ロックを押して解除 します。



③感知ロッドの横バーを水平 に伸ばします。



④伸ばした感知ロッドを対する 手がかり棒に固定します。



⑤桁側が完了。



④妻側も同様にセットして 完了。

## アルインコ株式会社 建設機材事業部

#### https://www.alinco.co.jp/

札幌支店 TEL: 011-222-8810 仙台支店 TEL: 022-221-8210 東京支店 TEL: 03-3278-5870 名古屋支店 TEL: 052-232-2103 E-mail: k-sapporo@alinco.co.jp E-mail: k-sendai@alinco.co.jp E-mail: k-tokyo@alinco.co.jp

E-mail: k-nagoya@alinco.co.jp

大阪支店 TEL: 06-7636-2310 広島支店 TEL: 082-506-4550 福岡支店 TEL: 092-652-3388

E-mail: k-osaka@alinco.co.jp
E-mail: k-hiroshima@alinco.co.jp
E-mail: k-fukuoka@alinco.co.jp

■製品の仕様及び外観は、改良の為予告無く変更する事があります。